

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 02-151008

(43)Date of publication of application : 11.06.1990

(51)Int.Cl.

H01F 41/06

(21)Application number : 63-304196

(71)Applicant : KIJIMA:KK

(22)Date of filing : 02.12.1988

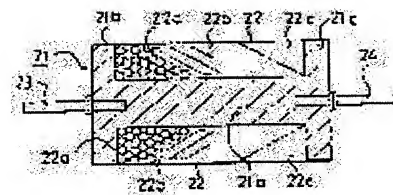
(72)Inventor : KIJIMA SEIICHI

(54) METHOD OF WINDING ELECTRIC WINDING COMPONENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To wind a coil of oblique lap winding in an accurate order and direction without collapsing its winding by repeating winding steps of sequentially increasing or decreasing the number of turns by a predetermined one as a unit each time, or sequentially repeating winding steps of reducing the number of turns in a return path by a predetermined number of turns as a unit with respect to a forward path.

CONSTITUTION: Winding steps having the same number of turns at both forward and return paths of advancing a winding pitch are repeated while sequentially increasing the length of the path at a unit of predetermined number of turns from one collar 21b to the other collar 21c to form a first winding part 22a, and winding steps of reducing at a unit of predetermined number of turns at the return path with respect to the forward path are sequentially repeated to form a second winding part 22b. Winding steps having the same number of turns at both forward and return paths are repeated while sequentially decreasing the length of the path at a unit of predetermined number of turns from the other collar 21c to the one collar 21b to form a third winding part 22c to be wound. Thus, since the first winding part 22a is not substantially collapsed at the winding, the winding part 22a is formed in an accurate triangular sectional layer, and the second and third winding parts 22b, 22c are not collapsed at the winding.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11) 特許番号

第2727461号

(45) 発行日 平成10年(1998) 3月11日

(24) 登録日 平成9年(1997)12月12日

(51) Int.Cl.⁶

H 0 1 F 41/06

識別記号

庁内整理番号

F I

H 0 1 F 41/06

技術表示箇所

Z

請求項の数3 (全 6 頁)

(21) 出願番号 特願昭63-304196

(22) 出願日 昭和63年(1988)12月2日

(65) 公開番号 特開平2-151008

(43) 公開日 平成2年(1990)6月11日

(73) 特許権者 999999999

株式会社キジマ

東京都大田区中馬込6丁目27番16号

(72) 発明者 木嶋 精一

東京都大田区南馬込6丁目27番15号

(74) 代理人 弁理士 小池 寛治

審査官 酒井 朋広

(54) 【発明の名称】 電気巻線部品の巻線方法

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 鉄心またはボビンの罫間に巻線する電気巻線部品の巻線方法において、巻線ピッチを一方向に進めるように巻線する往路巻きと巻線ピッチを他方向に進めるように巻線する復路巻きとを同じ巻回数として巻線する巻線工程を順次繰返し、巻線工程を繰返す毎に一方向に向かって一定の巻回数単位の巻線数を増加させながら一方の罫から所定の範囲に巻線して第1巻線部を形成した後、往路巻きに対して復路巻きを一定の巻回数単位の巻線数を減少させて巻線する巻線工程を順次繰返し、上記第1巻線部と他方の罫との間の所定の範囲に第2巻線部を形成し、続いて、往路巻きと復路巻きとを同じ巻回数で巻線する巻線工程を順次繰返し、巻線工程を繰返す毎に他方向に向かって一定の巻回数単位の巻線数を減少させながら上記第2巻線部と他方の罫との間に巻線し第3巻

2

線部を形成することを特徴とする電気巻線部品の巻線方法。

【請求項2】 鉄心またはボビンの罫間に巻線する電気巻線部品の巻線方法において、巻線ピッチを一方向に進めるように巻線する往路巻きと巻線ピッチを他方向に進めるように巻線する復路巻きとを同じ巻回数として巻線する巻線工程を順次繰返し、巻線工程を繰返す毎に一方向に向かって一定の巻回数単位の巻線数を増加させながら一方の罫から所定の範囲に巻線して一方の巻線部を形成した後、巻線工程を繰返す毎に他方向に向かって一定の巻回数単位の巻線数を減少させながら上記一方の巻線部と他方の罫との間に巻線し他方の巻線部を形成することを特徴とする電気巻線部品の巻線方法。

【請求項3】 鉄心またはボビンの罫間に巻線する電気巻線部品の巻線方法において、巻線ピッチを一方向に進め

るように巻線する往路巻きと巻線ピッチを他方向に進めるように巻線する往路巻きとを同じ巻回数として巻線する巻線工程を順次繰返し、巻線工程を繰返す毎に一方に向って一定の巻回数単位の巻線数を増加させながら一方の鐫から所定の範囲に巻線して第1巻線部を形成した後、整列巻きまたは不整列巻きの巻線工程を順次繰返し、上記第1巻線部と他方の鐫との間の所定の範囲に第2巻線部を形成し、続いて、往路巻きと復路巻きとを同じ巻回数で巻線する巻線工程を順次繰返し、巻線工程を繰返す毎に他方に向って一定の巻回数単位の巻線数を減少させながら上記第2巻線部と他方の鐫との間に巻線し第3巻線部を形成することを特徴とする電気巻線部品の巻線方法。

【発明の詳細な説明】

「産業上の利用分野」

この発明は、チョークコイルやトランスなどの電気巻線部品に適する巻線方法に関する。

「従来の技術」

第8図は従来例として示したチョークコイルの断面図で、このチョークコイルは、鉄心巻線部11aの両側に鐫11b、11cを一体形成した鉄心11と、この鉄心11の鉄心巻線部11aに巻線されたコイル12と、コイル12の巻始端と巻終端を止着した端子ピン13、14とより構成されている。コイル12は整列巻き、ガラ巻きなど各種の巻線方法によって形成されるが、特に、耐電圧、効率を高めることができる巻線方法として第9図に示した、いわゆる傾向重ね巻きの方法が知られている。

この巻線方法は、鐫11bの立上り部に第1巻線 P_1 を、その上に第2巻線 P_2 を巻回してから、第1巻線 P_1 の横位置に第3巻線 P_3 を巻回す。続いて、第3巻線 P_3 の横位置に第4巻線 P_4 を巻回した後、 P_3 、 P_6 ・・・の順序で巻回し、以下同様に P_n まで巻回す。

この巻線 P_n が巻回された時点では、巻線 P_1 、 P_k 、 P_n を結ぶ線にしたがって巻線断面の三角形層が形成されるから、巻線 P_n に引き続いて巻回す巻線をこの三角形層の対角辺に沿って巻回し、図示する一点鎖線15のように巻線ピッチを進めて巻線する。

「発明が解決しようとする課題」

上記のように巻線されたコイル12は、線間に表われる電位差と分布容量が少なく、電気巻線部品の耐電圧と効率を高める上に有利である。

しかしながら、上記したところの斜向重ね巻きは、巻線崩れを伴い正確に巻線することが困難である。これは、鉄心巻線部11aの面上で線材が滑って位置ずれしたり、下層の巻線に乗らず滑り落ちたりするなど、巻線ピッチが正確に傾向して進まないことに原因する。

巻線崩れが生ずると、低電圧部分の巻線と高電圧部分の巻線とが接近することがあり、この場合、線間の電位差が増大してコロナ放電や絶縁破壊を誘発する。

本発明は上記した課題を解決することを目的とする。

「課題を解決するための手段」

上記した目的を達成するため、本発明では、鉄心またはボビンの鐫間に巻線する電気巻線部品の巻線方法において、巻線ピッチを一方方向に進めるように巻線する往路巻きと巻線ピッチを他方向に進めるように巻線する復路巻きとを同じ巻回数として巻線する巻線工程を順次繰返し、巻線工程を繰返す毎に一方方向に向って一定の巻回数単位の巻線数を増加させながら一方の鐫から所定の範囲に巻線して第1巻線部を形成した後、往路巻きに対して復路巻きを一定の巻回数単位の巻線数を減少させて巻線する巻線工程を順次繰返し、上記第1巻線部と他方の鐫との間の所定の範囲に第2巻線部を形成し、続いて、往路巻きと復路巻きとを同じ巻回数で巻線する巻線工程を順次繰返し、巻線工程を繰返す毎に他方向に向って一定の巻回数単位の巻線数を減少させながら上記第2巻線部と他方の鐫との間に巻線し第3巻線部を形成することを特徴とする電気巻線部品の巻線方法を提案する。

また、本発明は、上記した第1巻線部を形成した後、第3巻線部を形成する巻線方法と、上記した第2巻線部について整列巻き、または不整列巻きの巻線工程とした巻線方法を提案する。

「実施例」

次に本発明の実施例について図面に沿って説明する。

第1図は本発明の巻線方法を実施したチョークコイルの簡略断面図であり、21は鉄心巻線部21aの両側に鐫21b、21cを有する鉄心、22は鉄心巻線部21aに巻線形成したコイル、23、24はコイル22の巻始端と巻終端とを止着した端子ピンである。

コイル22は一本の線材で巻線した第1巻線部22a、第2巻線部22b、第3巻線部22cより形成してある。

第2図は上記コイル22の巻線方法を示す説明図である。

図示する如く、第1巻線部22aでは、鐫21bの内面最下部より巻き始めて鐫21c方向に巻線した3ターンの巻線ピッチの往路（往路巻き）と、引き続いてこの往路の上に巻線して鐫21b方向に巻線ピッチを進めた3ターンの復路（復路巻き）とによって巻線工程 a_1 が行なわれ、続いて、上記巻線工程 a_1 の巻線の上に3ターン、鉄心巻線部21aの上に3ターンの巻線をし、鐫21c方向に巻線ピッチ往路を進めた6ターンの巻線と、この巻線の上に巻線されて鐫21b方向に巻線ピッチ復路を進めた6ターンの巻線とによって巻線工程 a_2 が行なわれる。

以下同様に巻線工程が繰返される毎に往路と復路とに3ターンの巻線を増加させるように a_3 、 a_4 ・・・ a_n の巻線工程が行なわれる。このようにして巻線された第1巻線部22aは、巻線 Ta_1 、 Ta_k 、 Ta_n を結ぶ線で囲まれた三角形断面層として形成され、その斜辺部分が鉄心21の軸心に対し一定の角度 θ をもつようになる。

なお、図面では説明の便宜上各巻線工程を段階状に示したが、実際に巻線された状態では、角度 θ の直線的な

傾斜辺221の断面層として形成される。第2巻線部22bは上記した三角形断面層の斜辺に沿って巻線ピッチを進めるように巻線される。

すなわち、三角形断面層の斜辺に沿って巻線し、Tanより巻上げた復路巻線は Tb_1 とし、往路巻線に比べて3ターン少なくする。次に、コイル外周より鉄心巻線部21aに向かって巻線ピッチを進めた往路は鉄心巻線部21aに達したときに鏝21c方向に3ターンの巻線を増加する。

($Tb_2 \sim Tb_3$)

続いて、この巻線はコイル外周方向に巻線ピッチを進めて復路巻線が行なわれるが、この復路巻線は往路巻線に比べ3ターン少なくする。($Tb_3 \sim Tb_4$)

このように巻線ピッチを進めることによって巻線工程 b_1 、 b_2 が行なわれ、以下同様に b_3 、 $b_4 \dots \dots b_n$ の巻線工程が順次行なわれ第2巻線部22bが形成される。

第3巻線部22cは、第1巻線部22aと同様に、各工程においては往路と復路が同じ巻回数巻線工程が c_1 、 c_2 、 c_3 、 $c_4 \dots \dots c_n$ のように繰返される毎に巻線ピッチの往路と復路とが3ターンの巻線を減少するように巻線される。

ただ、この第3巻線部22cでは、往路と復路の路長を鏝21cから鏝21bに向かって各巻線工程毎に減少させるようになっている。

このように巻線された第3巻線部22cは、図示するように三角形断面層の巻線として形成される。コイル22は上記したように巻線されるが、実際には、下層のコイル線間に上層のコイル線が部分的に落ち込むため、下層コイルの各線の直上に上層コイルの各線が位置するようにはならない。したがって、巻線ピッチの進路を段階状に示してあるが、この進路は鉄心21の軸心に対して角度 θ をもった傾斜進路となる。

このように巻線したコイル22は、第1巻線部22aに巻線崩れがほとんど発生しないため、この巻線部22aが正確な三角形断面層として形成される結果、第2巻線部22b、第3巻線部22cに巻線崩れが起らない。

なお、鉄心巻線部21aの巻線滑りを防止するため、この巻線部21a表面を部分的に細かい凹凸面としたり、粗面のテープを鉄心巻線部21aに巻付ける等の手段を設けると効果的である。

また、巻線崩れは巻線ピッチの進路の角度 θ を小さくする程起り難くなるが、反面、この角度 θ を小さくする程線間に表われる電位差と分布容量とが増加することになる。

一方、この進路に関する角度 θ は、繰返される巻線工程の巻回数増加割合によって決まる。すなわち、上記実施例では、第1巻線部22aの巻線工程が繰返される毎に往復路共に3ターンの巻回数単位で増加させてあるが、この巻回数単位を小さく選べば角度 θ が大きくなり、この単位を大きく選べばこの角度 θ が小さくなる。

この結果、角度 θ を大きくして巻線ピッチの進路勾配

を急にするほど有利となるが、巻線崩れを考慮して上記巻回数単位の巻回数を定めることが好ましい。

第3図は上記したコイル22の巻線ピッチ進路を示した説明図であり、この図の如く、第1巻線部22aでは各巻線工程毎に鏝21bから鏝21cに向かって一定の巻回数単位Xが増加し、第2巻線部22bでは各巻線工程の復路が往路に対して巻回数単位Xだけ減少し、また、第3巻線部22cでは各巻線工程毎に鏝21cから鏝21bに向かって一定の巻回数単位Xが減少している。

なお、上記実施例ではチョークコイルについて説明したが、トランスとして実施する場合には、第1巻線部22aを一次コイル、第2巻線部22b、第3巻線部22cを二次コイルとして構成したり、或は、コイル22を二次コイルとしてその下層または上層となるようにして整列巻きの一次コイルを設ける。また、上記したようなコイルは鉄心21に直巻きせず、ボビンに巻線する構成としてもよい。

第4図はトランスに本発明を実施した一例で、同形の2つのE形鉄心25a、25b、ボビン26、コイル27、端子ピン28、29より構成している。

そして、このトランスのコイル27は上記実施例のコイル22と同様に巻線してあり、第1巻線部27aが一次コイル、第2巻線部27b、第3巻線部27cとが二次コイルとなっている。

このようなトランスのコイル27は第5図に示した如く、第1巻線部27aと第3巻線部27cとによって構成することもできる。第6図はこのように構成した場合の巻線ピッチの進路を示している。

第7図は第1巻線部27aと第3巻線部27cとの間に整列巻き、或は不整列巻きの第2巻線部30を設けたトランスの実施例であり、その他は第4図実施例と同様である。

以上、各実施例について説明したが、本発明は鉄心を備えない電気巻線部品についても同様に実施することができる。

「発明の効果」

上記した通り、本発明に係る巻線方法は、一定の巻回数単位で順次増加し、また減少させた巻線工程を繰返し、或いは、往路に対して復路の巻回数を一定の巻回数単位で減少させた巻線工程を順次繰返して巻線するため、鉄心またはボビンの軸心に対して傾斜巻きする、いわゆる、斜向重ね巻きのコイルが巻線崩れなく、正確な順序と方向にしたがって巻線することができ、その上、巻回数単位を変えて巻線ピッチの進路角度を調整し、電気巻線部品の耐電圧、効率を最も高めるコイルとして巻線することができる。

【図面の簡単な説明】

第1図は本発明の巻線方法を実施したチョークコイルの簡略的な断面図、第2図は上記チョークコイルの巻線方法を示す説明図、第3図は巻線ピッチの進路を示した説明図、第4図は本発明の巻線方法による第1、第2、第

3巻線部によってコイル巻線したトランスの実施例を示す簡略断面図、第5図は第1、第3巻線部によってコイル巻線したトランスの実施例を示す簡略断面図、第6図は第5図実施例の巻線ピッチの進路を示す説明図、第7図は第2巻線部を整列巻き、或は不整列巻きとした第4図実施例同様のトランスの簡略断面図、第8図は従来例として示したチョークコイルの断面図、第9図は従来の巻線方法を示す説明図である。

21……鉄心

21b、21c……鐳

* 22……コイル

22a……第1巻線部

22b……第2巻線部

22c……第3巻線部

25……鉄心

26……ボビン

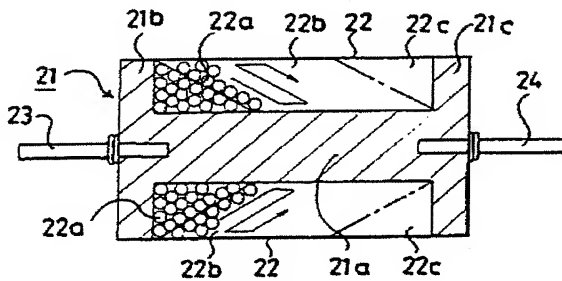
27……コイル

27a……第1巻線部

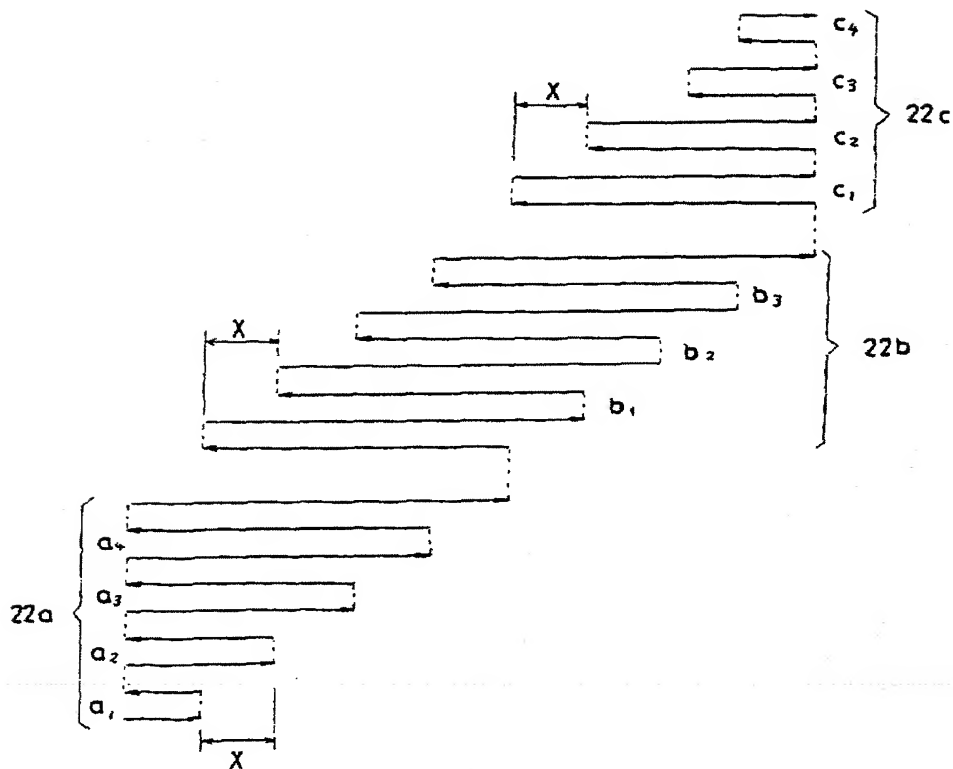
27b……第2巻線部

* 10 27c……第3巻線部

【第1図】

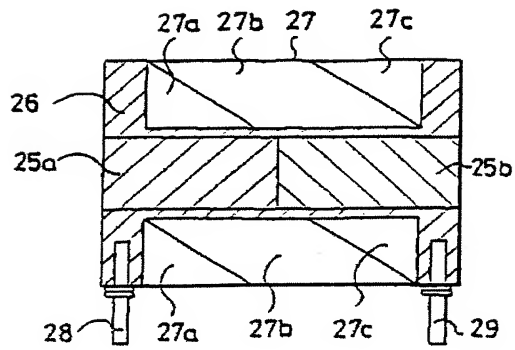


【第3図】

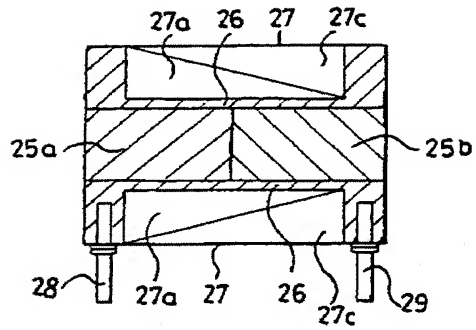


The diagram illustrates a stepped surface structure with two rows of atoms, labeled 'a' and 'b'. The atoms are represented by circles. The surface is divided into horizontal sections by dashed lines. The vertical distance between the top and bottom rows of atoms is labeled $21a$ and $21b$. The horizontal distance between the two rows is labeled $22a$ and $22b$. The vertical distance between the top and bottom rows of atoms is also labeled $22c$ and $22d$. The horizontal distance between the two rows is also labeled $22e$. The diagram shows a series of steps or terraces, with the atoms arranged in a regular pattern. The labels a_1, a_2, a_3, a_n and b_1, b_2, b_3, b_n indicate the positions of the atoms in the two rows. The labels Ta_1, Ta_2, Ta_3, Ta_n and Tb_1, Tb_2, Tb_3, Tb_n indicate the positions of the atoms in the two rows. The label θ indicates the angle of the steps. The label δ indicates the distance between the two rows of atoms. The label $22f$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22g$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22h$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22i$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22j$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22k$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22l$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22m$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22n$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22o$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22p$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22q$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22r$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22s$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22t$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22u$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22v$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22w$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22x$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22y$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22z$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22α indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22β indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22γ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22δ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22ϵ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22ζ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22η indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22θ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22ι indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22κ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22λ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22μ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22ν indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22ξ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label $22\omicron$ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22π indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22ρ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22σ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22τ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22υ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22ϕ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22χ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22ψ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22ω indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22φ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22η indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22θ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22ι indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22κ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22λ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22μ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22ν indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22ξ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label $22\omicron$ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22π indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22ρ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22σ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22τ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22υ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22ϕ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22χ indicates the vertical distance between the two rows of atoms. The label 22ψ indicates the horizontal distance between the two rows of atoms. The label 22ω indicates the vertical distance between the two rows of atoms.

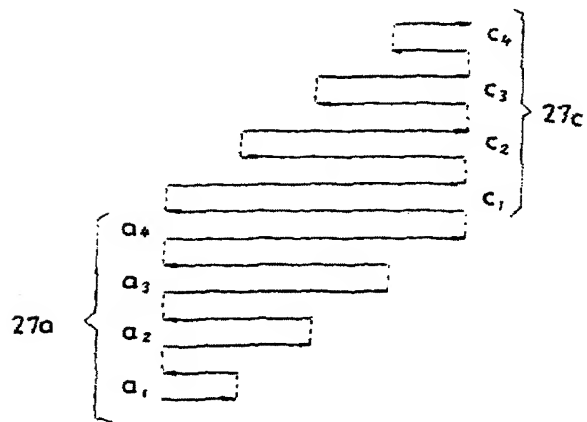
【第4図】



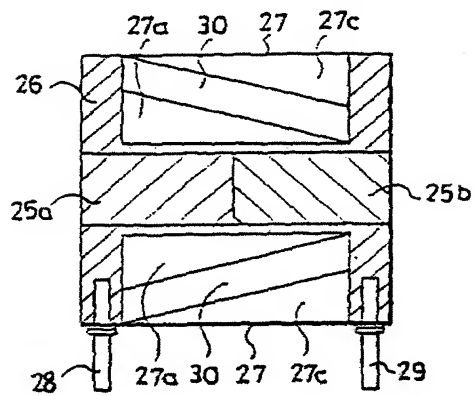
【第5図】



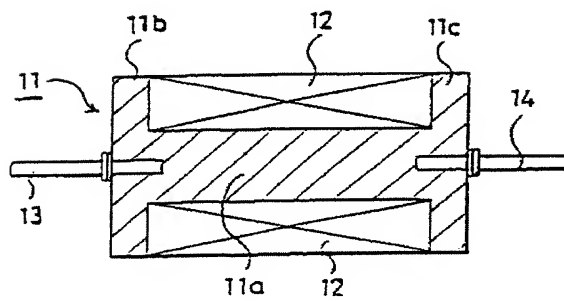
【第6図】



【第7図】



【第8図】



【第9図】

